## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# . I CHREN BILLEREN IN REGIND LIGHT BERKE BETTE BILL IN 18 IN BETTE KERDE BILLER LEGET BILLER HER BERTTER HER HER HER HER

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. März 2005 (24.03.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/025852 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (21) Internationales Aktenzeichen:
  - PCT/DE2004/001920
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 31. August 2004 (31.08.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

B31F 1/07

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

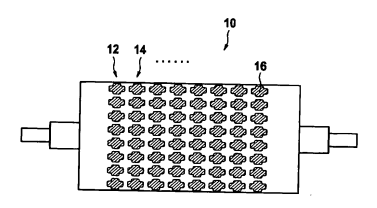
203 13 976.3 9. September 2003 (09.09.2003)

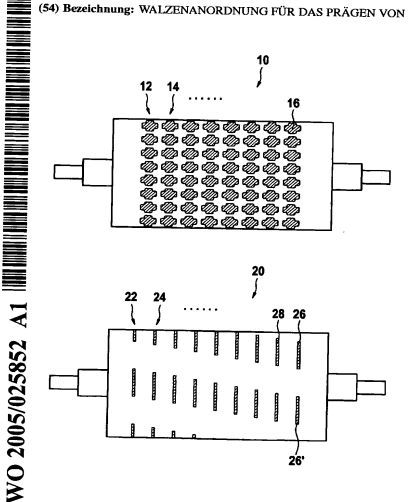
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SAUERESSIG GMBH + CO. [DE/DE]; Gutenbergstrasse 1-3, 48691 Vreden (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SAUERESSIG, Kilian [DE/DE]; Lünten Nork 123, 48691 Vreden (DE).
- (74) Anwälte: TÖNHARDT, Marion usw.; Boehmert & Boehmert, Hollerallee 32, 28209 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ROLLER ARRANGEMENT FOR EMBOSSING WEB-SHAPED MATERIALS
- (54) Bezeichnung: WALZENANORDNUNG FÜR DAS PRÄGEN VON BAHNFÖRMIGEN MATERIALIEN





(57) Abstract: Disclosed is a roller arrangement for embossing web-shaped materials, particularly webshaped paper and tissue materials. Said roller arrangement comprises a punch (10, 30) on which a first embossing pattern encompassing a plurality of spaced-apart elevations (16, 36) is arranged, and a matrix on which a second embossing pattern encompassing a plurality of spaced-apart elevations is disposed. The elevations of the first embossing pattern can be lowered into free spaces of the second embossing pattern. The inventive roller arrangement is characterized in that the elevations of the embossing pattern of the punch or the matrix are positioned in rows (12, 14, 32, 34) that are spaced apart in the circumferential direction while at least one cleaning roller (20, 40) is provided which comprises cleaning elements (26, 26', 28, 28', 46, 46', 48), said cleaning elements being spaced apart in the circumferential direction while extending between the rows of elevations of the embossing pattern of the punch or the matrix.

(57) Zusammenfassung: Walzenanordnung für das Prägen von bahnförmigen Materialien, insbesondere von bahnförmigen Papier-Tissuematerialien, mit einer Patrize (10, 30), auf der ein erstes Prägemuster aus einer Vielzahl voneinander beabstandeter Erhebungen (16, 36) angeordnet ist, und einer Matrize, auf der ein zweites Prägemuster aus einer Vielzahl voneinander beabstandeter Erhebungen angeordnet ist, wobei die Erhebungen des ersten Prägemusters in Freiräume des zweiten Prägemusters versenkbar

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## WO 2005/025852 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

sind, ist dadurch gekennzeichnet, dass die Erhebungen des Prägemusters der Patrize oder der Matrize in in Umfangsrichtung beabstandeten Reihen (12, 14, 32, 34) angeordnet sind und dass zumindest eine Reinigungswalze (20, 40) vorgesehen ist, mit in Umfangsrichtung angeordneten Reinigungselementen (26, 26', 28, 28', 46, 46', 48), welche zwischen den Reihen aus den Erhebungen des Prägemusters der Patrize oder Matrize laufen.

WO 2005/025852 PCT/DE2004/001920

## Walzenanordnung für das Prägen von bahnförmigen Materialien

Die Erfindung betrifft eine Walzenanordnung für das Prägen von bahnförmigen Materialien, insbesondere von bahnförmigen Papier- und Tissuematerialien, mit einer Patrize, auf der ein erstes Prägemuster aus einer Vielzahl voneinander beabstandeter Erhebungen angeordnet ist, und einer Matrize, auf der ein zweites Prägemuster aus einer Vielzahl voneinander beabstandeter Erhebungen angeordnet ist, wobei die Erhebungen des ersten Prägemusters in Freiräume des zweiten Prägemusters versenkbar sind.

Wenn das erste Prägemuster und das zweite Prägemuster geometrisch so aufeinander abgestimmt sind, daß die Erhebungen wechselseitig an einer Anzahl von Punkten im wesentlichen übereinstimmen, ist eine Mikrorißprägung möglich, das heißt, durch die Geometrie der Prägemuster werden die Fasern des bahnförmigen Materials gebrochen und deren Wasseraufnahmefähigkeit wird stark erhöht. Bei der Prägung von bahnförmigem Papier- und Tissuematerialien setzen sich nun Papierfasern und auch Staub in den Zwischenräumen des Prägemusters fest und verunreinigen Patrize und Matrize stark. Bisher mußte die Produktion unterbrochen werden, um die Walzen zu reinigen und wieder ein gutes Prägeergebnis zu erzielen.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Walzenanordnung für das Prägen von bahnförmigen Materialien so zu gestalten, daß eine Reinigung im laufenden Betrieb erfolgen kann.

Diese Aufgabe wird durch eine Walzenanordnung nach Anspruch 1 gelöst. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß die Erhebungen des Prägemusters der Patrize oder der Matrize in in Umfangsrichtung von Patrize oder Matrize beabstandeten Reihen angeordnet sind und daß zumindest eine Reinigungswalze vorgesehen ist, mit in Umfangsrichtung angeordneten Reinigungselementen, welche zwischen den Reihen aus den Erhebungen des Prägemusters der Patrize oder Matrize laufen. Zweckmäßigerweise ist sowohl für die Patrize als auch für die Matrize je eine Reinigungswalze vorgesehen, die außerhalb des Weges des bahnförmigen Materials zum Zusammenwirken jeweils mit der Patrize oder Matrize aufgebaut sind. Während des Betriebes laufen dann die Reinigungselemente ständig zwischen den Erhebungen des jeweiligen Prägemusters und nehmen Papierfasern und Staub mit.

Vorteilhaft sind die Reinigungselemente in Umfangsrichtung der Reinigungswalze beabstandet, so daß diese sich selbst reinigen.

Die Reinigungselemente können auch in Achsenrichtung der Reinigungswalze radial versetzt angeordnet sein, um einen ruhigen und rupffreien Lauf der Reinigungswalze zu gewährleisten.

Zweckmäßigerweise sind die Reinigungselemente messerartige Reinigungsstege, deren Geometrie an die Geometrie des Prägemusters angepaßt ist.

Schließlich ist auch vorgesehen, daß die Erhebungen im Prägemuster schachbrettartig angeordnet sind, wobei die Form der einzelnen Erhebungen von nachgeordneter Bedeutung ist. Beispielsweise können die Erhebungen in Draufsicht kreuzförmig, quadratisch, oval oder dergleichen sein, solange beim Zusammenwirken zwischen Patrize und Matrize die gewünschte Mikrorißprägung erfolgen kann.

Im folgenden soll die Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert werden. Es zeigt

- Figur 1 eine schematische Darstellung einer Patrize nach einer ersten Ausführungsform der Erfindung;
- Figur 2 eine schematische Darstellung einer Reinigungswalze zum Zusammenwirken mit der Patrize aus Figur 1;
- Figur 3 eine schematische Darstellung einer Patrize nach einer zweiten Ausführungsform der Erfindung;
- Figur 4 eine schematische Darstellung einer Reinigungswalze zum Zusammenwirken mit der Patrize der Figur 3;
- Figur 5 eine Veranschaulichung des Laufweges der Reinigungselemente der Figur 2 zwischen den Erhebungen der Patrize aus Figur 1;

Figur 6 eine Veranschaulichung des Laufweges der Reinigungselemente der Figur 4 zwischen den Erhebungen der Patrize der Figur 3;

Figur 7 eine schematische Darstellung einer Patrize nach einer dritten Ausführungsform der Erfindung;

Figur 8 eine schematische Darstellung einer Reinigungswalze im Zusammenwirken mit der Patrize aus Figur 7; und

Figur 9 eine schematische Darstellung des Zusammenwirkens von Patrize und Reinigungswalze nach Figur 7 bzw. Figur 8.

Die in Figur 1 dargestellte Patrize 10 weist ein Prägemuster von aus in Umfangsrichtung der Patrize in Reihen 12, 14 angeordneten Erhebungen 6 auf, die in Draufsicht alle identisch und kreuzartig geformt sind, wobei die Erhebungen 16 weiterhin im Schachbrettmuster angeordnet sind. Mit der Patrize nach Figur 1 arbeitet eine Reinigungswalze 20 nach Figur 2 zusammen, auf der eine Vielzahl von Reinigungsstegen, 26, 26', 28 angebracht sind, welche ebenfalls in Umfangsrichtung in Reihen 22, 24 angeordnet sind. Die Reinigungsstege 26, 26' jeder Reihe sind in Umfangsrichtung voneinander beabstandet, damit die Reinigungswirkung beim Betrieb kurzzeitig unterbrochen wird und verhindert wird, daß sich die Reinigungsstege 26, 26', die nur mit kanppem Abstand die Erhebungen passieren, selbst verstopfen. Angesammelte Papierfasern können durch die Unterbrechung zwischen den Reinigungsstegen 26, 26' von der Reinigungswalze abgezogen werden. In axialer Richtung der Prägewalze 20 sind die Reinigungsstege 26, 28 radial voneinander versetzt, derart, daß in einer Gruppe aus Reinigungsstegen diese nacheinander zwischen den beabstandeten Reihen der Erhebungen laufen, so daß ein Rupfen der Reinigungswalze 20 in der Patrize verhindert wird. Die winkelige Anordnung der Reinigungsstege 26, 28 ist dabei derart getroffen, daß immer nur ein Reinigungssteg zur Zeit auf einer Axiallinie der Reinigungswalze 20 läuft.

Figur 3 zeigt eine schematische Darstellung einer Variante einer Patrize 30, bei der die Erhebungen 36 zwar ebenfalls in Reihen 32, 34 und schachbrettartig angeordnet sind, jedoch mit größerem Abstand voneinander als bei der Ausführungsform nach Figur 1. Dementsprechend

WO 2005/025852 PCT/DE2004/001920

ist die Reinigungswalze 40 der Figur 4 mit breiteren Reinigungsstegen 44, 46', 48 ausgestattet, so daß auch hier die Papierfasern und der Staub zwischen den Reihen 32, 34 vollständig erfaßt werden.

Figur 5 zeigt den Laufweg A der Reinigungswalze 20 zwischen den Erhebungen des Prägemusters der Patrize 10 aus Figur 1. Durch die geometrische Abstimmung der Form der Erhebungen und der Dimension der Reinigungsstege wird sichergestellt, daß sämtliche Fasern und sämtlicher Staub von der Oberfläche der Prägewalze abgenommen werden, so daß ein gutes Prägeergebnis erzielt wird. Die Verhältnisse für die Patrize 30 nach Figur 3 und der Laufweg B der Reinigungswalze 40 nach Figur 4 sind in Figur 6 gezeigt.

Figur 7 zeigt ein drittes Ausführungsbeispiel einer Patrize mit einem Muster regelmäßig beabstandeter, im wesentlichen rechtwinkliger Erhebungen 50, die in ihrer Umfangskontur leicht konvex ausgebildet sind. Ein Muster für eine mögliche zugehörige Reinigungswalze ist in Figur 8 gezeigt. Die in Umfangsrichtung verlaufenden Reinigungsstege 52 sind entsprechend den Beabstandungen der Erhebungen 50 der Patrize gemäß Figur 7 mit horizontal verlaufenden Stegabschnitten 54 versehen, wobei in Axialrichtung benachbarte Stegabschnitte 54 durch einen Freiraum 56 voneinander getrennt sind. Das Zusammenwirken von Patrize nach Figur 7 mit der Reinigungswalze nach Figur 8 ist in Figur 9 veranschaulicht.

Die in der vorstehenden Beschreibung, in der Zeichnung sowie in den Ansprüchen offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombination für die Verwirklichung der Erfindung wesentlich sein.

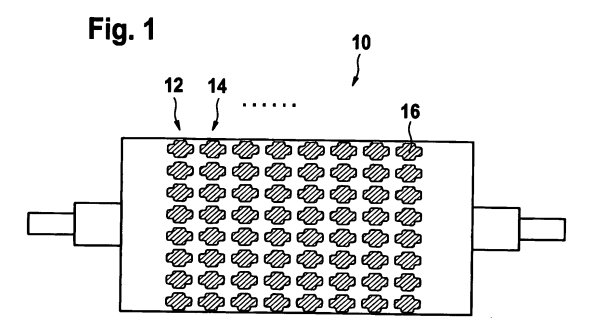
### Patentansprüche

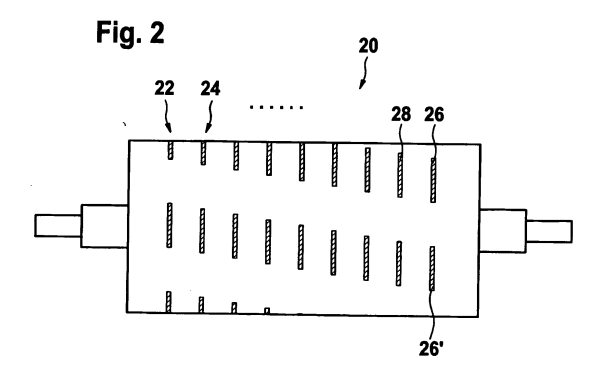
- 1. Walzenanordnung für das Prägen von bahnförmigen Materialien, insbesondere von bahnförmigen Papier- und Tissuematerialien, mit
  - einer Patrize, auf der ein erstes Prägemuster aus einer Vielzahl voneinander beabstandeter Erhebungen angeordnet ist, und
  - einer Matrize, auf der ein zweites Prägemuster aus einer Vielzahl voneinander beabstandeter Erhebungen angeordnet ist;

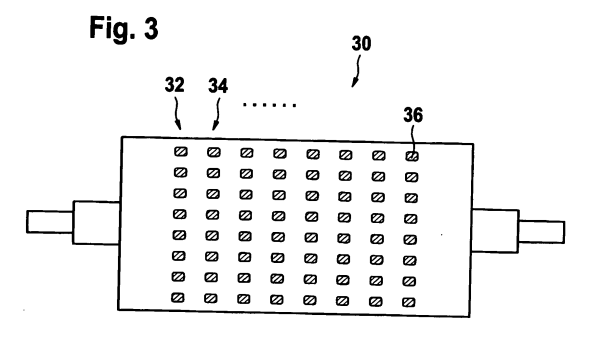
wobei die Erhebungen des ersten Prägemusters in Freiräume des zweiten Prägemusters versenkbar sind,

dadurch gekennzeichnet, daß die Erhebungen (16, 36) des Prägemusters der Patrize (10, 30) oder der Matrize in in Umfangsrichtung beabstandeten Reihen (12, 14; 32, 34) angeordnet sind und daß zumindest eine Reinigungswalze (20, 40) vorgesehen ist, mit in Umfangsrichtung angeordneten Reinigungselementen (26, 26' 28; 46, 46', 48), welche zwischen den Reihen (12, 14 bzw. 32, 34) aus den Erhebungen des Prägemusters der Patrize oder Matrize laufen.

- 2. Walzenanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungselemente (26, 26'; 46, 46') in Umfangsrichtung der Reinigungswalze (20; 40) beabstandet sind.
- 3. Walzenanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungselemente (26, 28; 46, 48) in Achsenrichtung der Reinigungswalze (20; 40) radial versetzt angeordnet sind.
- 4. Walzenanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungselemente messerartige Reinigungsstege sind
- 5. Walzenanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Erhebungen im Prägemuster schachbrettartig angeordnet sind.







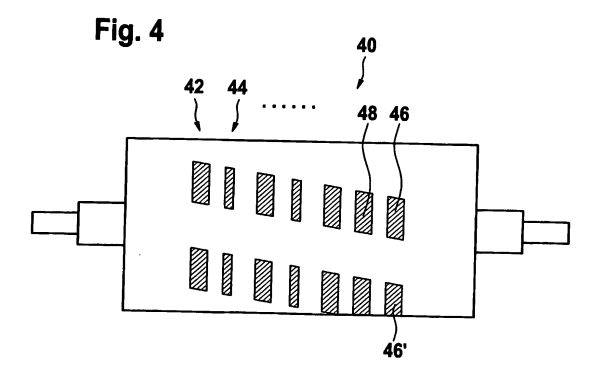


Fig. 5

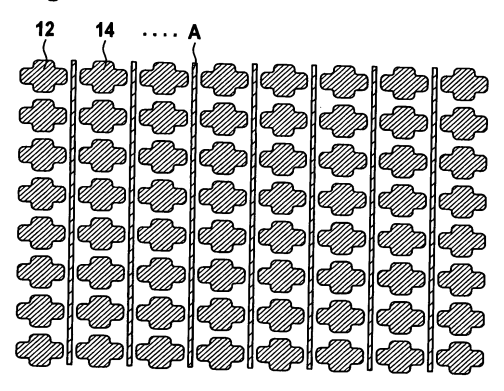


Fig. 6

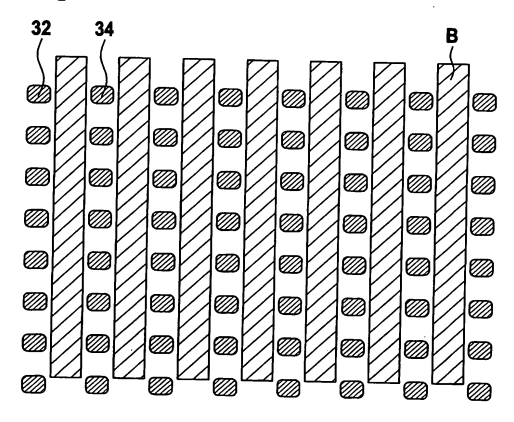


Fig. 7

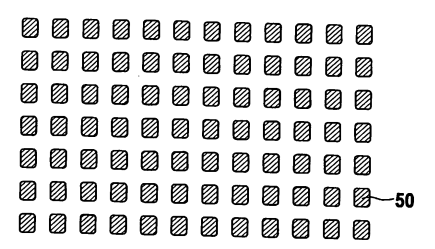


Fig. 8

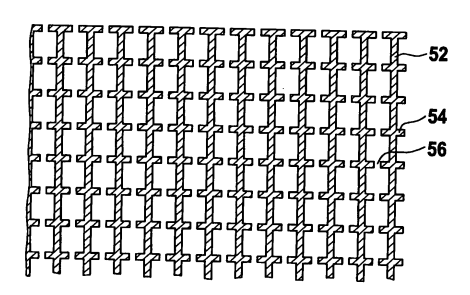
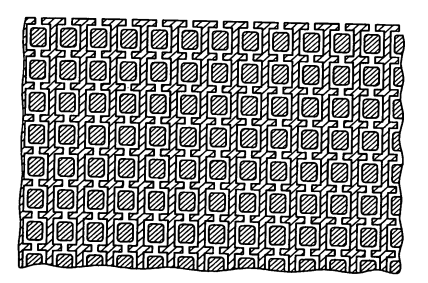


Fig. 9



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PDE 2004/001920

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	B31F1/07		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ification and IPC	
	SSEARCHED  locumentation searched (classification system followed by classification system followed by class		
176 /	B31F D21H		
	ation searched other than minimum documentation to the extent that		
EPO-In		base and, where practical, search terms use	d)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 5 297 919 A (REICHENTAL A N 29 March 1994 (1994-03-29) column 5, line 49 - column 6, li		1-3,5
A	figures 3-5	ne 43;	4
Υ	DE 199 12 225 A (SCA HYGIENE PRO 28 September 2000 (2000-09-28)	D GMBH)	1-3,5
A	column 3, line 30 - line 31; fig	ures 3,4	4
A	GB 1 197 354 A (SKOGSÄGARNAS IND AKTIEBOLAG) 1 July 1970 (1970-07) page 1, line 38 - line 40	USTRI -01)	1-5
Α	US 6 283 018 B1 (KUEHL ORLIN C 4 September 2001 (2001-09-04) column 4, line 1 - column 5, line figures 1-3	•	1–5
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" document consider "E" earlier do filing dai "L" document which is citation of "O" document other me "P" document later tha	It which may throw doubts on priority claim(s) or sciled to establish the publication date of another or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans It published prior to the international filing date but	<ul> <li>"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with a cited to understand the principle or the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the cleannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc</li> <li>"Y" document of particular relevance; the cleannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more ments, such combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent for the same patent f</li></ul>	rnational filing date the application but early underlying the laimed invention be considered to current is taken alone almed invention entive step when the re other such docu- is to a person skilled
	January 2005	Date of mailing of the international search	ch report
Name and ma	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Johne, 0	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No /DE2004/001920

_						_	
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5297919	Α	29-03-1994	US	5203761 A	<del></del>	20-04-1993
				AU	1829292 A		24-12-1992
				CA	2071316 A	1	18-12-1992
				DE	69213852 D		24-10-1996
			•	DE.	69213852 T		30-01-1997
				EP	0523382 A		20-01-1993
				ES	2093143 T		16-12-1996
				HK	1007121 A		01-04-1999
				JP	7187225 A		25-07-1995
				MX	9202892 A		01-12-1992
				SG	44665 A	1	19-12-1997
				US	5327805 A		12-07-1994
DE ~	19912225	Α	28-09-2000	DE	19912225 A	1	28-09-2000
GB	1197354	Α	01-07-1970	SE	319378 B		12-01-1970
				CH	472963 A		31-05-1969
				DE	1761669 A	1	29-07-1971
				DK	115448 B		06-10-1969
				FR	1571812 A		20-06-1969
US	6283018	B1	04-09-2001	US	6093256 A		25-07-2000
				CA	2254021 A	1	14-05-1999
				EΡ	0916416 A2		19-05-1999
				US	6287421 B1		11-09-2001
				US	6250902 B1		26-06-2001

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PS / DE 2004 / 001920

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B31F1/07

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $\begin{tabular}{ll} IPK & 7 & B31F & D21H \end{tabular}$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

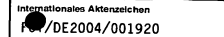
US 5 297 919 A (REICHENTAL A N ET AL) 29. März 1994 (1994-03-29) Spalte 5, Zeile 49 - Spalte 6, Zeile 43; Abbildungen 3-5	Betr. Anspruch Nr.
29. März 1994 (1994-03-29) Spalte 5, Zeile 49 – Spalte 6, Zeile 43:	1-3,5
	1
	4
DE 199 12 225 A (SCA HYGIENE PROD GMBH) 28. September 2000 (2000-09-28) Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 31; Abbildungen 3.4	1-3,5
	4
GB 1 197 354 A (SKOGSÄGARNAS INDUSTRI AKTIEBOLAG) 1. Juli 1970 (1970-07-01) Seite 1, Zeile 38 - Zeile 40	1-5
<b>-/</b>	
	28. September 2000 (2000-09-28) Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 31; Abbildungen 3,4  GB 1 197 354 A (SKOGSÄGARNAS INDUSTRI AKTIEBOLAG) 1. Juli 1970 (1970-07-01)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17. Januar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Johne, O

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1047 0020	04/001920
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 283 018 B1 (KUEHL ORLIN C ET AL) 4. September 2001 (2001-09-04) Spalte 4, Zeile 1 - Spalte 5, Zeile 2; Abbildungen 1-3		1-5
		ı	
	7210 (Fortsatzung von Blatt 2) ( Januar 2004)		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlig en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PDF/DE2004/001920

						, 001320
	lecherchenbericht artes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5297919	Α	29-03-1994	US	5203761 A	20-04-1993
				AU	1829292 A	24-12-1992
				CA	2071316 A1	18-12-1992
				DE	69213852 D1	24-10-1996
				DE	69213852 T2	30-01-1997
				EP	0523382 A2	20-01-1993
				ES	2093143 T3	16-12-1996
				HK	1007121 A1	01-04-1999
				JP	7187225 A	25-07-1995
				MX	9202892 A1	01-12-1992
				SG	44665 A1	19-12-1997
				US	5327805 A	12-07-1994
DE	19912225	Α	28-09-2000	DE	19912225 A1	28-09-2000
GB	1197354	Α	01-07-1970	SE	319378 B	12-01-1970
				CH	472963 A	31-05-1969
				DE	1761669 A1	29-07-1971
				DK	115448 B	06-10-1969
				FR	1571812 A	20-06-1969
US	6283018	B1	04-09-2001	US	6093256 A	25-07-2000
				CA	2254021 A1	14-05-1999
				EP	0916416 A2	19-05-1999
				US	6287421 B1	11-09-2001
				US	6250902 B1	26-06-2001